	JP7040426A2
of a container 1. That is, the fine uneven patterns 9 transferred from a stamper plate are formed and a light reflecting layer 10 is entirely or partially provided to the body part 2 plate are formed and a light reflecting layer 10 is entirely or partially provided to the uneven pattern layer by metal deposition. If necessary, a protective film layer 11 is provided on the light reflecting layer 10. As a use material subjected to extrusion blow molding, transparent or opaque plastic can be used and, when a transparent synthetic resin is used, a hologram image can be observed even from the opposite side of the hologram image formed surface. In this case, since a layer different in refractive index is provided to the original three-dimensional image, a heavy feeling is provided to the image. COPYRIGHT: (C)1995, JPO	HOLLOW CONTAINER HAVING HOLOGRAM AND PRODUCTION THEREOF PURPOSE: To obtain a three-dimensional molding or thick-walled molding having an integral feeling and a wt. feeling by integrally providing a hologram provided with a light reflecting layer having fine uneven patterns to at least the single surface of a molded product.
	Toppan Printing Co
	1995-02-10 1993-07-28
	1993-07-28

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-40426

(43)公開日 平成7年(1995)2月10日

(5	I)	IJ	t.(٦.	
		_	_	_	

識別記号 庁内整理番号 ΡI

技術表示箇所

B29C 49/24 G03H 1/18 7619-4F 8106-2K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

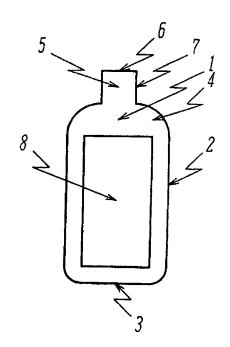
(21)出願番号	特顯平 5-18 6 066	(71)出顧人	000003193 凸版印刷株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)7月28日	(72) 登明者	東京都台東区台東1丁目5番1号 寺内 裕介
		(10/)4//2	東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印刷株式会社内
		(72)発明者	鹿島 浩人
			東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印刷株式会社内
		(72)発明者	掛村 敏明
			東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印刷株式会社内
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ホログラムを有する中空容器及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】押出ブロー成形してなる中空容器において、成 形品と一体感があり、満足なホログラム効果が得られ、 ホログラムの利用範囲が限定されない中空容器及びその 製造方法を提供する。

【構成】微細な凹凸模様の光反射層を設けてなるホログ ラムを少なくとも片面、かつ成形品表面に一体に設けて なる中空容器であり、また、押出ブロー成形用金型の内 面に、ホログラム形成用の凹凸模様を有するスタンパ版 を、載置・固定し、成形と同時に成形品の表面に前記ス タンパ版の凹凸模様を形成せしめ、離型後、成形品の凹 凸模様の上に光反射層を設け、さらにその上に必要に応 じて保護被膜層を設けてなるホログラムを有する成形品 の製造方法である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】微細な凹凸模様の光反射層を設けてなるホ ログラムを少なくとも片面、かつ成形品表面に一体に設 けてなる中空容器。

【請求項2】押出プロー成形用金型の内面に、ホログラ ム形成用の凹凸模様を有するスタンパ版を、載潤・固定 し、成形と同時に成形品の表面に前記スタンパ版の凹凸 模様を形成せしめ、離型後、成形品の凹凸模様の上に光 反射層を設け、さらにその上に必要に応じて保護被膜層 を設けてなるホログラムを有する成形品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は押出ブロー成形されてな る中空容器に関し、より詳細には、容器表面にホログラ ムを有する成形品とその製造方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来、中空容器にアイキャッチ的効果、 立体感による意外性の効果を狙ってホログラム利用する 場合、シートあるいはフィルム状に複製したホログラム を貼り付ける方法しかなく、これでは、成形品との一体 20 る。 感がなく、満足な効果が得られない。したがって、従来 の技術ではホログラムの利用範囲が比較的限定されると いう問題点があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記の状況 に鑑みてなされたものであり、押出ブロー成形してなる 中空容器において、成形品と一体感があり、満足なホロ グラム効果が得られ、ホログラムの利用範囲が限定され ない中空容器及びその製造方法を提供することを課題と する。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、微細な凹凸模 様の光反射層を設けてなるホログラムを少なくとも片 面、かつ成形品表面に一体に設けてなる中空容器であ る。また、押出ブロー成形用金型の内面に、ホログラム 形成用の凹凸模様を有するスタンパ版を、載置・固定 し、成形と同時に成形品の表面に前記スタンパ版の凹凸 模様を形成せしめ、離型後、成形品の凹凸模様の上に光 反射層を設け、さらにその上に必要に応じて保護被膜層 を設けてなるホログラムを有する成形品の製造方法であ 40 等を使うことができる。これらの樹脂を使用すること る。

【0005】以下さらに詳細に説明する。図1は本発明 によるホログラムを有する中空容器の外観説明図であ る。図2は本発明によるホログラムを有する中空容器の ホログラムの構成を概念的に示す断面説明図である。図 3は本発明の製造方法の工程を示す説明図である。本発 明の中空容器の一実施例を示す図1において、この容器 1は、胴部2、胴部2の下端に連なり、しかもパリソン のピンチオフにより、形成された底部3、胴部2の上端 口頚部5には蓋体(図示せず)と密封係合される口部6 及び口部6の下方のネジ、ピード、フランジ或は段肩な どからなる蓋取付部7が設けられている。 さらに、 胴部 にホログラム部8が設けられている。

7

【0000】図2は本発明によるホログラムを有する中 空容器のホログラムの構成を概念的に示してあり、ボト ル胴部2にはスタンパ版から転写された微細な凹凸模様 9が形成されている。そして、凹凸模様9の上に全面あ るいは用途によっては部分的に金属蒸着等により光反射 10 層10を設ける。必要があれば前記光反射層10の上に さらに保護被膜層11を設ける。この状態が図2である が、保護被膜層 1 1 は必ずしも設ける必要はない。

【0007】図3は本発明の製造方法の工程を示す説明 図であり、まず図3(イ)に示すように、ブロー成形金 型12内にスタンパ版13を、その凹凸模様14が溶融 樹脂と接する側に向くように載置・固定する。次いで図 3 (ロ) に示すように金型12を閉じて溶融樹脂15を 挟みブローマンドレル16により高圧空気を吹込み、冷 却・固化させ、図2(ハ)に示す中空容器15'を得

【0008】この中空容器15'の表面にはスタンバ版 13から転写された微細な凹凸模様9が形成されてい る。そして、凹凸模様9の上に全面あるいは用途によっ ては部分的に金属蒸着等により光反射層10を設ける。 必要があれば前記光反射層10の上にさらに保護被膜層 11を設ける。この状態が図2であるが、保護被膜層1 1は必ずしも設ける必要はない。

【0009】本発明に使用されるプラスチックとして は、押出ブロー成形用のブラスチックであれば、透明プ 30 ラスチック、あるいは不透明なプラスチックが使用可能 であり、透明な合成樹脂を用いるとホログラム像形成面 の反対側からもホログラム像を観察することができる。 との場合、ブラスチック層を通してホログラム層を観察 することになるため、ホログラム像の持つ本来の3次元 像に、さらに屈折率の異なる層を介することになるた め、像に重厚感を持たせることができる。

【0010】使用できる透明プラスチックとしては、ポ リエチレンテレフタレート、ポリカーボネート、ポリビ ニルクロライド、低密度ポチエチレン、ポリプロピレン で、従来の押出プロー成形装置で成形条件を従来と変え ずに、スタンパ版の凹凸模様を再現性良く成形品上に転 写することができる。

【0011】次に蒸着する金属としては、アルミニウ ム、ニッケル、クロム、銅、窒化チタン等の一般的に使 用される金属材料を使用することができ、必要とされる 耐久性、耐腐食性あるいは色相により金属の種類を選べ ばよい。蒸着する方法としては、真空蒸着法、イオンプ レーティング法、あるいはスパッタリング法を用いると に肩部4を介して連なる口頚部5から成っており、この 50 とができる。必要に応じて、保護被膜を施す場合はアク

3

リル系樹脂をスプレーコート、スピンコート等の方法で 保護膜を形成することが好ましい。

[0012]

【作用】本発明によれば、押出プロー成形と同時に金型 内で、ホログラムを形成することができるので成形品と ホログラムとの一体感があり、重厚感あふれる外観を有 し、また、立体成形品、肉厚成形品も可能で、さらに押 出ブロー成形に用いられる多くの樹脂を利用できるな ど、ホログラムの利用分野が飛躍的に広がり、多くの中 空容器分野において利用できる。

[0013]

【実施例】

<実施例1>容量220m1の中空容器を成形するため のブロー成形用金型の内側に、ホログラムを作製した厚 さ0.2mmのニッケル電鋳よりなるスタンパ版を装着 した後、溶融したポリエテレンテレフタレートを押出ブ ロー成形機により成形し、容量220m1のボトルを得 た。とのボトルの平均肉厚は0.9mmだった。前記中 空容器の表面には成形と同時にスタンパ版のホログラム 像を形成している凹凸模様が転写され、目視で虹色の干 20 1…容器 渉光が確認された。この凹凸模様の表面にアルミニウム を500~1000点の膜厚で蒸着し、その蒸着面に耐 食用の保護膜としてアクリル系樹脂のコーティング剤を 塗布し、ホログラムを有する中空容器を得た。この成形 品はアルミニウム蒸着面、及びその反対側からもホログ ラム像を確認できた。

【0014】<実施例2>容量220mlの中空容器を 成形するためのプロー成形用金型の内側に、ホログラム を作製した厚さ0.2mmのニッケル電鋳よりなるスタ ンパ版を装着した後、溶融したポリエテレンを押出ブロ 30 11…保護被膜層 一成形機により成形し、容量220m1のボトルを得 た。このボトルの平均肉厚は0.9mmだった。前記中 空容器の表面には成形と同時にスタンパ版のホログラム 像を形成している凹凸模様が転写され、目視で虹色の干 渉光が確認された。この凹凸模様の表面にアルミニウム を500~1000点の膜厚で蒸着し、その蒸着面に耐 食用の保護膜としてアクリル系樹脂のコーティング剤を米

* 塗布し、ホログラムを有する中空容器を得た。この成形 品はアルミニウム蒸着面からのみホログラム像を確認で きた。

[0015]

【発明の効果】本発明によれば、押出プロー成形と同時 に金型内で、ホログラムを形成することができるので成 形品とホログラムとの一体感があり、重厚感あふれる外 観を有し、また、立体成形品、肉厚成形品も可能で、さ らに押出ブロー成形に用いられる多くの樹脂を利用でき 10 るなど、ホログラムの利用分野が飛躍的に広がり、多く の中空容器分野において利用できる。

[0016]

【図面の簡単な説明】

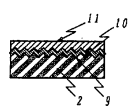
【図1】本発明の中空容器の実施例を示す外観説明図で

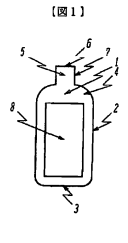
【図2】本発明によるホログラムを有する中空容器のホ ログラム構成の断面説明図である。

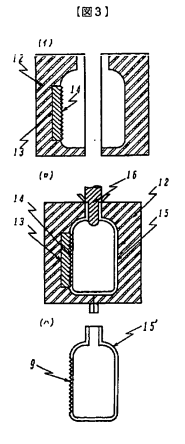
【図3】本発明の製造方法の工程を示す説明図である。 【符号の説明】

- 2…胴部
- 3…底部
- 4…肩部
- 5 …□頚部
- 6…□部
- 7… 旁取付部
- 8…ホログラム部
- 9…凹凸模様
- 10…光反射層
- 12…ブロー金型
- 13…スタンパ版
- 14…凹凸模様
- 15…溶融樹脂
- 15'…中空容器
- 16…ブローマンドレル

【図2】







フロントページの続き

(72)発明者 福島 英夫

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印刷株式会社内